

## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Juni 2005 (16.06.2005)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/053461 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 7/44
- A47C 1/024,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/DE2004/002649
- (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 2. Dezember 2004 (02.12.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 56 190.0

2. Dezember 2003 (02.12.2003) DE

(71) Anmelder und

WO 2005/053461 A1

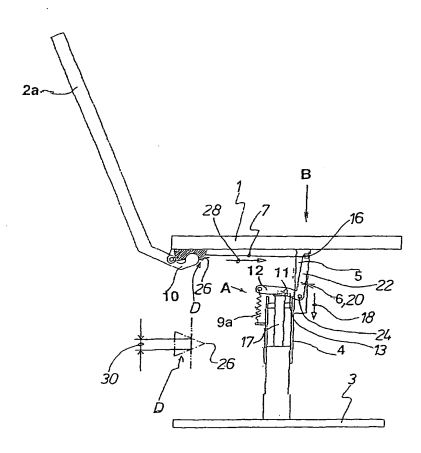
(72) Erfinder: ERKER, Christian [DE/DE]; Zitzergasse 21, 61520 Usingen (DE).

- (74) Anwalt: KÖHLER, Walter; Louis . Pöhlau . Lohrentz, Postfach 30 55, 90014 Nürnberg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SEATBACK ADJUSTMENT

(54) Bezeichnung: SITZLEHNENREGULIERUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a device for adjusting the inclination of the back of a seat so as to obtain an optimum individual inclined position without auxiliary manipulation or motorized means. The invention is characterized in that it comprises a sensor system for determining the weight of the user of the seat and transfer of the results to a spring element, enabling the results of the sensor system to be transferred to the limbs of the seat back
- (57) Zusammenfassung: Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Regulierung der Sitzlehnenneigung optimale, eines Sitzes in eine individuelle Neigungsposition, ohne **Manipulations** oder motorische Hilfsmittel, die dadurch gekennzeichnet ist, dass sie besteht aus einem Sensorsystem zur Ermittlung des Sitznutzergewichts und des Transfers des Resultats auf ein Federndes Element über das das Sensorsystemergebnis auf die Sitzlehnenschenkel übertragen wird.